

組立式収納庫取扱説明書 保存版

●**ご使用前に必ずお読みください。**
この度は、お買い上げいただきましてありがとうございます。
組立、ご使用の際は、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

ここに表示された注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害・財産の損害を未然に防止する為のものですから、必ずお守りください。



**この注意事項を守らなければ、
死亡又は重傷を負う可能性があります。**



- 組立時、手を切らないように手袋をはめてください。**
部材は、すべて鋼材ですので組立時、素手ではケガをすることがあります。
- 本体を必ず水平に設置してください。**
倒れてけがをすることがあります。
- 上に乗ったり、もたれかからないでください。**
倒れてケガをすることがあります。
- 連結部はしっかりと締めてください。**
振動などで倒れてケガをすることがあります。
- 強風地震などに備え、転倒防止には十分ご配慮ください。**
特に安全が確認できない傾斜地、屋上、高所への設置はお避けください。



- 扉の開閉は必ず取手を持って開閉をしてください。**
他の部分を持って開閉するとケガをする恐れがあります。
- 火気のそばに設置しないでください。**
燃える恐れがあります。
- 危険物(薬品・壊れ物・生き物)を入れないでください。**
人体や衣類などを傷つけることがあります。
- 貴重品を入れないでください。**
鍵を破壊され盗難の恐れがあります。又、火災のとき収納物が変質したり燃えることがあります。
- 電気製品や湿気に弱い物を入れないでください。**
庫内は外気温等により湿度、温度が変化する為、正常に作動しなくなる恐れがあります。
- 収納物は確実にしまってください。**
鍵の掛かりが悪くなる原因になります。
- 扉など隙間に手を入れないでください。**
ケガをすることがあります。
- 異常を発見したままで使わないでください。**
本体が倒れてケガをすることがあります。
- 用途以外で使わないでください。**
ケガをすることがあります。
- 分解移動は専門業者にお任せください。**
転倒などの事故になることがあります。
- 完全防水仕様では無い為、吹き込み等による雨水侵入の恐れがあります。**
収納物が濡れる恐れがあります。
- 危険ですので、天板には物を置かないでください。**
ケガをすることがあります。

廃棄について 廃棄の際は専門業者におまかせください。燃焼すると有毒ガスが発生することがあります。

当製品につきましてご不明な点が
ございましたら右記まで御連絡ください。

フリーアクセス 消費者窓口 製造元株式会社サンライテック
0800-123-0311
AM9:00~PM5:30 土・日・祝除く

※故障及びお問い合わせは、お買い求められました
販売店までお申し付けください。
※商品の仕様は予告なく変更される事があります。
発売元:株式会社 山善 〒550-8660 大阪市西区立売堀2-3-16
H.無断複製・転載禁止 12.11



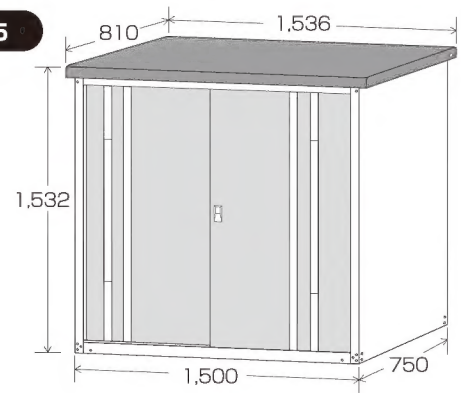
スチール収納庫 TUS-1515

組立説明書

《組立前の注意》

- 必ず各部品の特徴、数量をご確認下さい。
- 説明書に表示していない各部の穴は、製造工程上のもので組立には関係ありません。
- 組立ては2名以上で、手袋などを着け鋼板の端で怪我しない様に注意して下さい。
- 水平な場所に、設置して下さい。
- 雨風の強い日は、組立作業はしないで下さい。
- 組立の際、ビスをあまり強く締めすぎたり、また電動ドライバーなどは使わないで下さい。

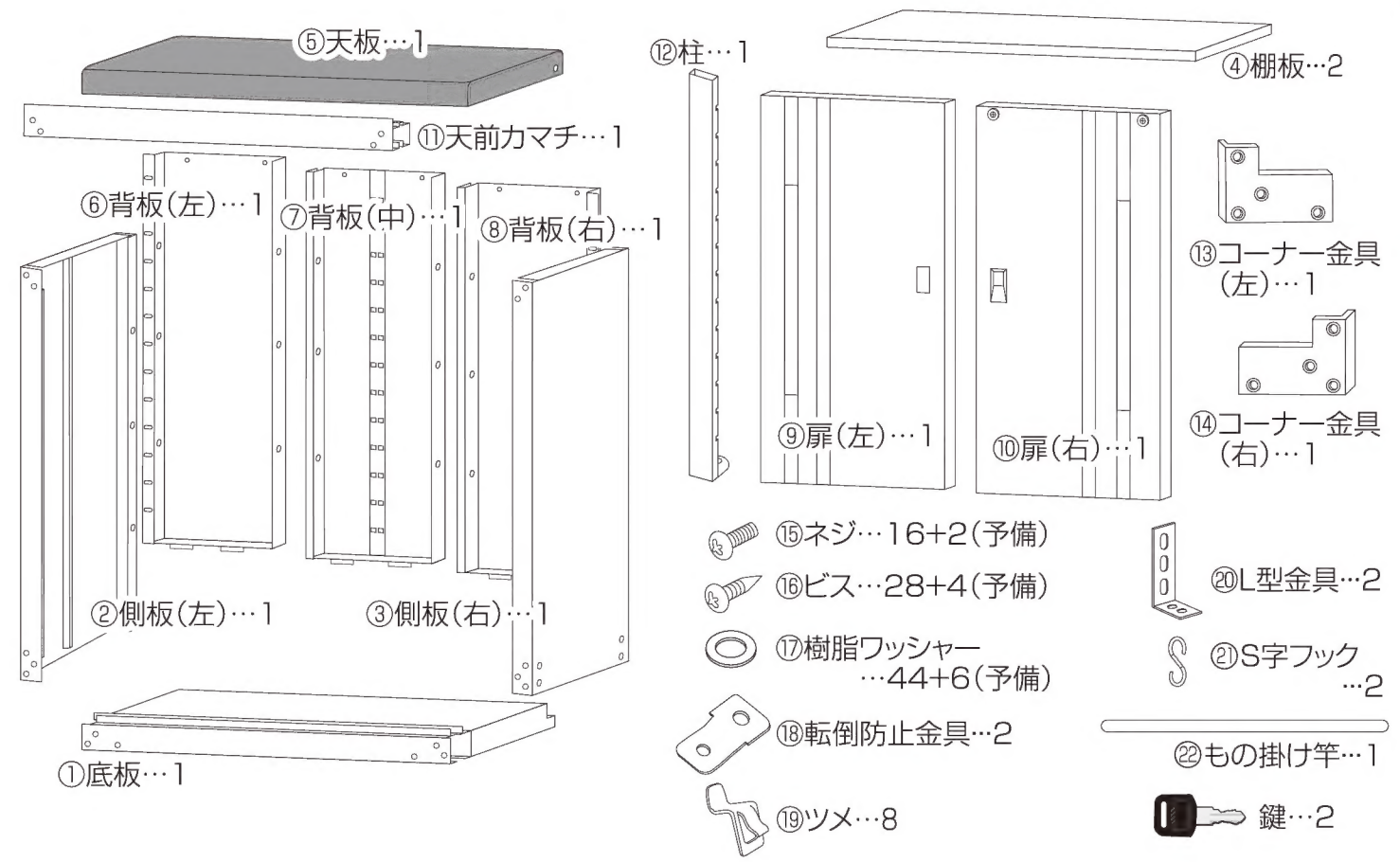
TUS-1515



品番			TUS-1515
本体 サイズ (約)	外寸法	幅	1,536
		奥行	810
		高さ	1,532
	内寸法	幅	1,455
		奥行	670
		高さ	1,435
材 質			ハイテンション亜鉛メッキ鋼板
表面加工			粉体塗装・木目シート貼
原産国			中国

(単位:mm)

●部品内容 ※部品内容をご確認のうえ、正しく組み立ててください。



組立時のお願い

毛布やダンボールなどを敷いてキズなどが付かないように注意して下さい。
組立順序1～7のネジ・ビスの取付けは仮締めで組立て、組立順序7で各ネジ・ビスを均等に本締めして下さい。

組立順序 1

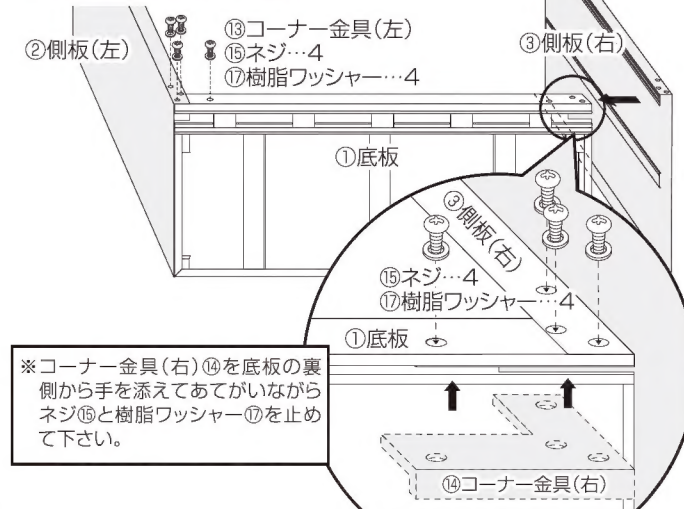
底板①を下図のように前面が上側となるように床に立てます。側板(左)②を底板①へ差し込み、コーナー金具(左)⑬を底板の裏側から手をそえて下からあてがいながらネジ⑮と樹脂ワッシャー⑰で固定します。

- 組立に必要な部品・個数
ネジ⑮…4箇所
樹脂ワッシャー⑰…4箇所

組立順序 2

同様に側板(右)③も取り付けます。

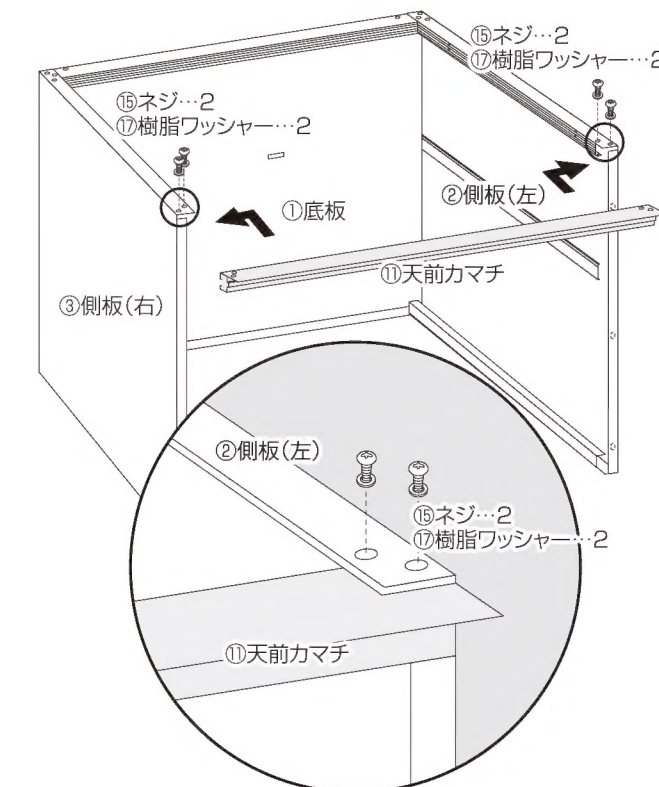
- 組立に必要な部品・個数
ネジ⑮…4箇所
樹脂ワッシャー⑰…4箇所



組立順序 3

左右の側板上部に天前カマチ⑪を取り付けます。

- 組立に必要な部品・個数
ネジ⑮…4箇所
樹脂ワッシャー⑰…4箇所



組立順序 4

全体を起こして、側板(左)②・側板(右)③と底板①の後下部をビス⑯で止めます。また天前カマチ⑪の後部と側板(左)②・側板(右)③をビス⑯で止めます。

- 組立に必要な部品・個数
ビス⑯…4箇所/樹脂ワッシャー⑰…4箇所

組立順序 5

背板(左)⑥を底板①の切り込みに合わせて、ビス⑯で側板(左)②に止めます。

- 組立に必要な部品・個数
ビス⑯…3箇所
樹脂ワッシャー⑰…3箇所

組立順序 6

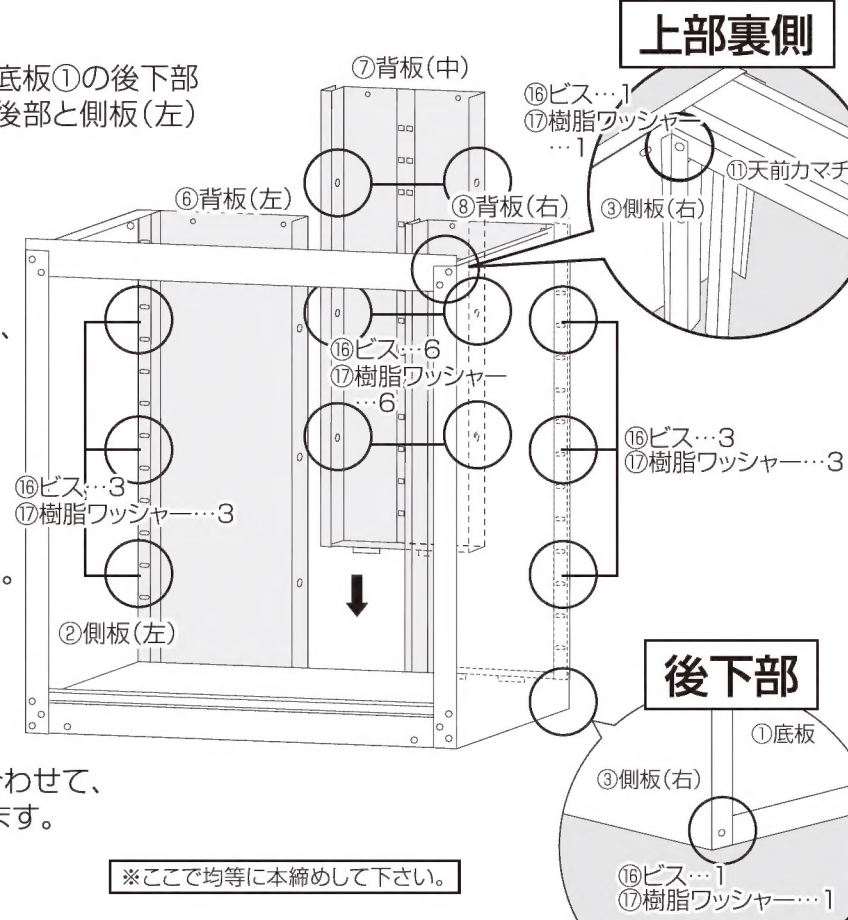
同様に背板(右)⑧を側板(右)③に止めます。

- 組立に必要な部品・個数
ビス⑯…3箇所
樹脂ワッシャー⑰…3箇所

組立順序 7

最後に背板(中)⑦を底板①の切り込みに合わせて、ビス⑯で、背板(左)⑥と背板(右)⑧に止めます。

- 組立に必要な部品・個数
ビス⑯…6箇所 樹脂ワッシャー⑰…6箇所



スチール収納庫 TUS-1515

組立順序 8

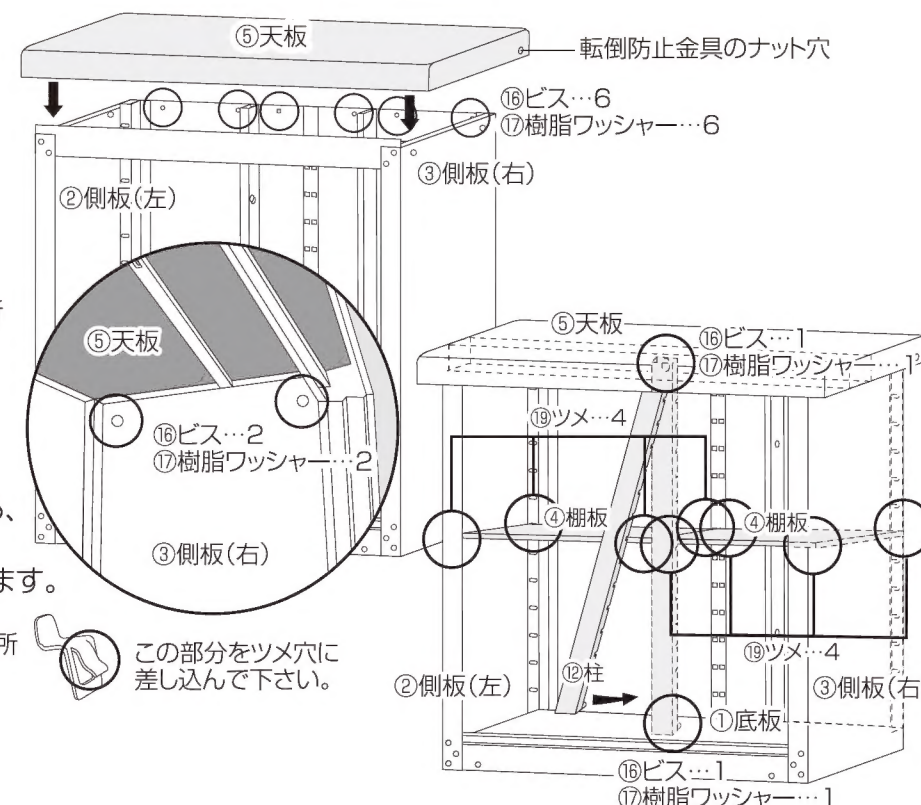
天板⑤を取り付けます。天板⑤は、転倒防止金具の取付けナット穴が、後ろになります。

- 組立に必要な部品・個数
側板(左・右)/ビス⑯…4箇所
側板(左・右)/樹脂ワッシャー⑰…4箇所
背板(左・中・右)/ビス⑯…6箇所
背板(左・中・右)/樹脂ワッシャー⑰…6箇所

組立順序 9

柱⑫の上側を天板⑤の穴に差し込み、下側を底板①の切り込みに差し込みます。その後、柱⑫の上側を裏側から、下側を上からビス⑯で止めます。ツメ⑱を取り付け、棚板④をセットします。

- 組立に必要な部品・個数
ビス⑯…2箇所 樹脂ワッシャー⑰…2箇所
棚板④…2枚 ツメ⑱…8箇所

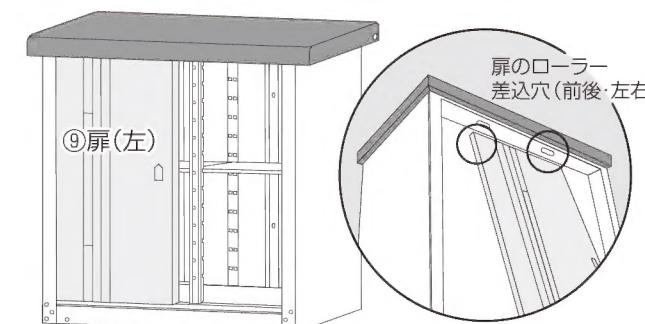


組立順序 10 別紙参照

組立順序 11

扉(左)⑨から取付けます。扉のローラーを上部レールのローラー差込穴より、はめ込みます。

- ※扉は、吊り下げ式扉なので、扉上部のローラーが上部レールに引っ掛かった事を確認してから、下のレールに合わせてください。



組立順序 12

扉(右)⑩も同様にセットします。

- ※鍵がかかる事を確認してください。

組立順序 13

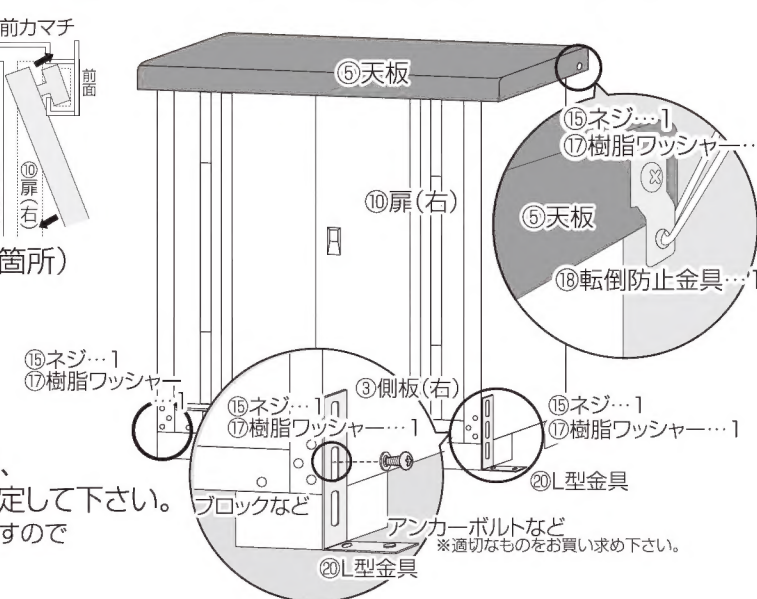
天板⑤に転倒防止金具を取り付けます。(左右2箇所)

- 組立に必要な部品・個数
ネジ⑮…2箇所 樹脂ワッシャー⑰…2箇所

組立順序 14

L型金具⑳をビス⑮で側板(左)②・側板③に止めます。地面と固定するアンカーボルトなどは、お客様の方で適切なものをお買い求め、地面に固定して下さい。※本体側面にはL型金具固定用ネジ穴が前後8箇所ありますので必要に応じてご使用下さい。

- 組立に必要な部品・個数
ネジ⑮…2箇所 樹脂ワッシャー⑰…2箇所



- ※施工の際、連結相手側の強度確認については専門の業者に直接ご相談下さい。
- ※転倒防止の為、必ず転倒防止金具に市販のワイヤー又はチェーンを通し、壁などに固定して下さい。
- ※戸当たり部と扉の間にすき間が出来るのは、床の水平が取れていない為、ねじれているのが原因です。水平になるように、床の高さを調整して下さい。

ものの掛け竿取付

扉を取り付ける前に付属してある、ものの掛け竿を必要に応じて取り付けをします。
図のように竿を側板に取り付けてある、竿かけに上から乗せるようにして
取り付けて下さい。

- 組立に必要な部品・個数
- S字フック①…2個
- ものの掛け竿②…1本

